	1(E:	pplic 0/689 xami erry	9,39 ner						Applicant(s) BOURQUE ET AL Art Unit 3634																
√ Rejected – (Thr								hrough numera Cancelled				N	Non-El			lected		A	Appeal						
	= Allowed ÷				Re	stric	ted			ı	Inte	erfei	erence			0	Objected								
Cla	Claim Date				\neg	Cla	im			Da	e				Cla	im		Date					٦		
Final	Original	8/1/05					Final	Original								Final	Original								
	1	1			$\dagger \dagger$			51		\Box		\Box	+	Н	ŀ		101	\vdash	\dashv	+	\dashv	+	\vdash	\dashv	
	2	1						52						\Box			102								
	3	1		 -	\sqcup	_		53		\sqcup	_	\sqcup		$\downarrow \downarrow$			103	\sqcup		\sqcup	4	4_	\sqcup	_	
	5	7	\vdash	\vdash	\dashv		\vdash	54 55	-	\square		+	-	+			104	\vdash	+	++	+	+	-	_	
	6	1		\vdash	╂╾╂	\dashv	\vdash	56	+	╂╌┨	-	\vdash	+	╀┤	}		105 106	$\vdash \vdash$		+	+	+-	┼-┼		
	7	V		\vdash	+		$\vdash\vdash\vdash$	57	\dashv	╁┤	-	\vdash	+.	+	ł		107	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	++		
	8	V		\vdash	\Box			58	\dashv	+	_	\forall	-	+	ł	-	108	H	\dashv	╁┼	+	+	1 +	\dashv	
	9	1			1	\neg		59	十	\sqcap		\sqcap	十	$\dagger \dashv$	ŀ		109	H	\dashv	\Box	\dashv		 	\dashv	
	10	1				\neg		60		\sqcap		П	$\neg \vdash$	\sqcap	-		110	\Box		\Box		\top	1-1	ヿ	
	11	1						61							- [111					\perp			
	12	1						62							- [112								
	13	1						63							[113								
	14	1		$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup	_		64	\perp	\sqcup		\sqcup		\square			114							_	
	15	1						65		1 1	ı		- 1	1 1	- 1	ı	115	1 1		1 1	- 1		1 1		

Final	Origina	8/1/05										Final	Origina											Final	Origina									
	1	1	-		_	-	-	╀	╀	\vdash		-	51	-		_		\dashv	\dashv		-	\dashv			101		\dashv	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
	2	Ì		\vdash		-	┢	├-	1	Н			52	-			Н	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv			102	-	\dashv	\dashv				\dashv	ᅱ	\dashv
-	3	i	Н			\vdash		\vdash	 	Н		\vdash	53	\vdash	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv		\dashv			103			ᅥ	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
_	4	i	Н	-		-	-	┢╌	\vdash	Н			54	\vdash	Н		Н		\dashv			\dashv		$\overline{}$	104	-	\vdash	┪	-	\dashv	-	-	┪	\dashv
	5	Ì		-		\vdash	┢	┢	\vdash	Н		\vdash	55	H			Н		-	\dashv	\dashv	ᅥ			105		+	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv
	6	V				\vdash	\vdash	<u> </u>	1	Н			56			-			7	┪		\dashv	1		106	Н	\dashv	\dashv		_	_	+		\dashv
_	7	1	Н			\vdash		\vdash	\vdash	Н			57	\vdash		_			\dashv	\dashv		\neg			107			_		ᅥ	\dashv	\dashv	-	\dashv
	8	1	П			\vdash	\vdash	T		\Box			58	\vdash		_			ヿ	一		\neg	1		108		\dashv	_			\exists	\dashv	一	ᅱ
<u> </u>	9	1					_		\vdash	\Box			59	Н			П		\neg						109			7				\neg	ᅥ	ヿ
	10	1	П						-	П			60				П		\neg	\neg					110					\exists		\neg	ᅥ	ヿ
	11	1					Τ	T	T	\Box			61						寸	\exists	\neg				111		\vdash			一		\neg	7	┨
	12	1				Г		\vdash		П			62	П		$\overline{}$					\neg	\neg			112			T		コ		\neg	\neg	ヿ
	13	1								П			63												113									ᅱ
	14	1								П			64	П			П	\neg	\neg						114		\sqcap					一	\exists	\neg
	15	1	П						Π	П			65	Г		П	П		\neg						115		\Box					\neg	╛	ヿ
	16	1									Ì		66				П		一	一		\Box			116		\Box					\neg		\neg
	17	1											67												117		\Box				\neg	\neg	寸	ヿ
	18										1		68						ヿ						118								\neg	
	19								Γ				69						\neg			`			119								\neg	\neg
	20									П			70	-											120			1				\dashv	コ	\neg
	21									П	i		71						\neg						121								T	\neg
	22												72												122							\Box	ヿ	\neg
	23												73												123								一	\neg
	24									П			74												124									\neg
	25												75										ĺĺ		125								一	\neg
	26												76												126			T					コ	\neg
	27										ı		77												127								\Box	\neg
	28												78												128									\neg
	29												79												129									
	30												80												130									
	31												81												131									\Box
	32		Ш			L	L		<u> </u>	Ш			82												132									
	33	L				L_	_	<u> </u>	<u></u>	Ш			83												133									
<u></u>	34	L				L	L	<u> </u>	乚	Ш			84												134									
<u></u>	35	<u> </u>	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	Ш			85	L.					\perp	\sqcup					135		Ц					_[
<u></u>	36	L.	Ш			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш			86				Ш						ļļ		136							\perp]
	37	<u> </u>	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц			87	L	L_		\sqcup			_					137	Ш						[_	_
	38	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц			88	L_	\Box	L_	Ш			_	Щ	\Box			138		\sqcup					_	_	_
\vdash	39	L				_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц			89	_	Ш		Ш		_		_				139		\sqcup	_					_	_
<u> </u>	40	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	Ш		<u> </u>	90	L	_	<u> </u>		\Box	_	_					140		\sqcup					_	_	\dashv
<u> </u>	41	_	_	\sqcup			<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	Ц			91	L_	\sqcup		Ш		4						141	Ш	\sqcup			_		\dashv	\Box	
	42	_	Ш				<u> </u>		1	Щ			92	_	Щ	\vdash	Щ		_			\Box			142		Щ	_	_	_		\perp	ļ	
1	43	L	Ш			_	<u> </u>	-	ļ	Ц			93	L_	Ш		\sqcup		_	_					143	Щ	\sqcup	_		ļ		_	_	_
	44	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ш		L	94	_	Щ	Ш	Ш	Щ		_		\Box			144		\sqcup	_			_	\dashv	_	_
\vdash	45	<u> </u>	Ш			\vdash	<u> </u>	\vdash	_	Ш		ļ	95	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		_						145		Ц	_				\dashv	_	_
\vdash	46	<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	├		\vdash	Н			96	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш	_		_					146	\Box	\sqcup	_		_		4	_	_
<u> </u>	47	<u> </u>	Ш			<u> </u>	├	⊢	⊢	Ы			97	<u> </u>	Щ	\vdash	Ш	\Box	_	\dashv					147		\sqcup			_		4	4	_
-	48	<u> </u>	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	├		Щ			98	_	Щ	_	$\vdash \vdash$	\perp		_					148	Ш		_		_		_	_	_
\vdash	49	<u> </u>	Н			<u> </u>	-	├		Н			99	<u> </u>	Н	\vdash	Н	_	-	4					149		\sqcup	_	\Box	_		_	4	_
\Box	50	Ц.	Ш					<u></u>	<u></u>	Ш	ļ		100	L									⊢Į		150	Ш								